

Communiqué

DESTINATAIRE : Communauté facultaire

EXPÉDITRICE : Hélène Boisjoly

DATE : Le 1er octobre 2018

OBJET : Intégration du baccalauréat en sciences biomédicales au Département de pharmacologie et physiologie

Je suis heureuse de vous annoncer que le Département de pharmacologie et physiologie héberge maintenant officiellement le [baccalauréat en sciences biomédicales](#) depuis le 1^{er} septembre dernier. Cette décision facultaire se veut une suite logique à la création du Département de pharmacologie et physiologie en octobre 2016. Avant cette intégration, le programme de baccalauréat relevait directement du vice-décanat aux sciences fondamentales de la faculté.

L'intégration de ce programme contribuera positivement à la vie étudiante en offrant une vie départementale riche, tant sur le plan académique que sur le plan social.

Le baccalauréat en sciences biomédicales est un programme interfacultaire, offert en collaboration avec la Faculté des arts et des sciences et doté d'un comité de programme mixte. La Faculté de médecine en assure la gestion depuis sa création en 2000. Ce baccalauréat, créé sous l'impulsion du vice-doyen Raymond Lalande, forme la relève scientifique dans le domaine des sciences biomédicales.

On y offre deux années de formation générale et une année de spécialisation qui oriente l'étudiant soit vers un domaine de recherche biomédicale (physiologie intégrée, pharmacologie, neurosciences, pathologie et biologie cellulaire), soit vers un domaine professionnel (perfusion extracorporelle, sciences de l'audition, sciences de la vision).

L'aspect novateur de son offre de cours multidisciplinaires et la richesse des stages effectués dans les laboratoires sur le campus, dans le réseau des établissements affiliés et en industrie sont garants d'une formation de haut niveau. L'étudiant peut également opter, en troisième année, pour un cheminement « honor », s'il désire poursuivre une formation en recherche au niveau de la maîtrise et du doctorat. Des carrières en éthique de la recherche, en communication scientifique, ou recherche au sein de compagnies pharmaceutiques sont également des options fort intéressantes pour ces diplômés.

La doyenne,

Hélène Boisjoly M.D., MPH